

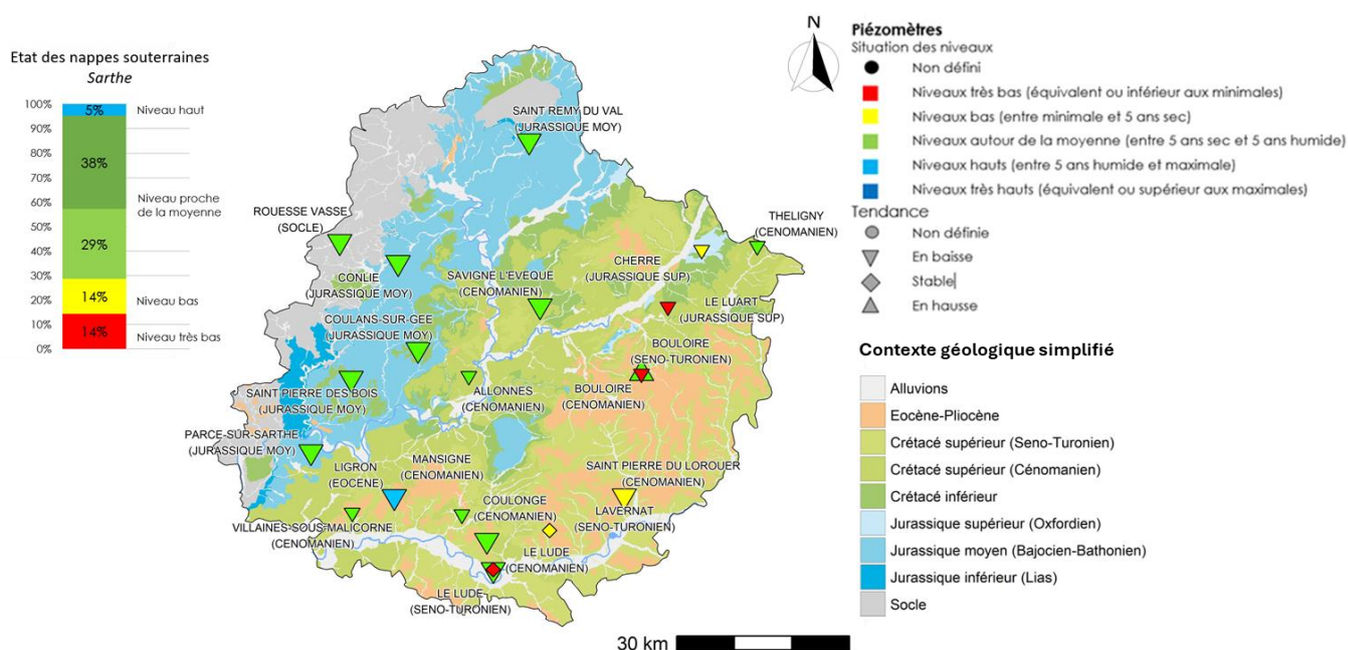
Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} juillet 2025

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Sarthe a été mis en place et géré par le Département de 1992 à 2022. Les 21 ouvrages de suivi piézométrique constituant ce réseau sont répartis de manière à suivre les différentes ressources en eaux souterraines du département.

Les données issues de ce réseau sont mises à disposition et téléchargeables sur www.ades.eaufrance.fr.

Situation piézométrique au 1^{er} juillet 2025



La période de recharge saisonnière des nappes amorcée en octobre sous l'effet des épisodes pluvieux, s'est poursuivie jusqu'à fin février pour les nappes réactives et jusqu'à début avril pour les nappes plus inertielles.

A début juillet, la période de vidange saisonnière des nappes se poursuit et l'état des ressources en eau souterraine demeure favorable dans tout l'ouest du département et dégradé dans la partie est du département. La situation actuelle peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** Les niveaux des nappes baissent partout (à l'exception du Turonien à Bouloire qui est toujours en hausse). La vidange saisonnière devrait se poursuivre encore plusieurs mois.
- **Situation des niveaux :** 15 niveaux piézométriques suivis (soit près de 70 % des suivis) sont au-dessus des moyennes calculées. Parmi eux, 1 seule piézomètre enregistre des niveaux supérieurs au niveau d'occurrence 5 ans humide (Mansigné dans le cénomaniens). 6 suivis présentent toujours un niveau bas à très bas (proche ou inférieur aux minima observés). Ces 6 suivis concernent la nappe sénio-turonienne (au Lude et à Lavernat), la nappe du cénomaniens (à Bouloire et à Saint-Pierre-du-Lorouër) et le Jurassique supérieur (à Cherré).

En juillet, la baisse des niveaux piézométriques va se poursuivre. Localement, les prélèvements saisonniers peuvent accentuer la baisse du niveau des ressources en eau souterraine (bassin du Loir par exemple). Dans ce cas, la situation pourrait se dégrader plus rapidement, en fonction des températures et de la pluviométrie des prochaines semaines.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} août 2025

Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant	Commune	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques IPS*
Eocène (Calcaires lacustres)	BSS001BRBF	LIGRON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS000ZWAD	BOULOIRE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie) captif	BSS001BRUZ	LAVERNAT	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS001DQJQ	LUDE(LE)	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens (sables du perche)	BSS001BSAR	SAINT-PIERRE-DU-LOROUER	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS000XXVC	SAVIGNE-L'EVEQUE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001BRTA	COULONGE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001DQJP	LUDE(LE)	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens (craie)	BSS000XYTA	THELIGNY	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS000ZUZF	ALLONNES	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens captif	BSS000ZWBK	BOULOIRE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001BRRB	MANSIGNE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens captif	BSS001BQYC	VILLAINES-SOUS-MALICORNE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Oxfordien	BSS000XYBN	CHERRE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Oxfordien captif	BSS000XYMH	LUART(LE)	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000VXLF	SAINT-REMY-DU-VAL	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000XXGK	CONLIE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000ZTJY	SAINT-PIERRE-DES-BOIS	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000ZTPG	COULANS-SUR-GEE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS001BQLB	PARCE-SUR-SARTHE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XWVZ	ROUESSE-VASSE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique

*IPS : Indicateur Piézométrique Standardisé (développé par le BRGM), [pour en savoir plus](#)